

[View this email in your browser](#)



SAM Newsletter

Caro Lettore,

Siamo lieti di inviarti la prima e-newsletter del progetto SAM! Questa e-newsletter viene pubblicata una volta all'anno e include aggiornamenti, eventi e notizie relativi al progetto.

Ti invitiamo ad inoltrare questa e-newsletter a tutti i tuoi contatti che potrebbero essere interessati.

Buona lettura,

Il Team del progetto SAM

IN QUESTO NUMERO

1. **SAM**: un nuovo progetto bandiera sulle competenze per la manifattura additiva
2. **Notizie dal progetto**
3. **Timeline della manifattura additiva**
4. **Articoli del progetto**
5. **Workshop**

1. SAM: un nuovo progetto bandiera sulle competenze per la manifattura additiva

Gran parte della forza lavoro industriale non ha sufficienti competenze in aree emergenti come le analitiche avanzate, la robotica, la produzione digitale e additiva. Pertanto, molte aziende incontrano difficoltà nell'assumere ingegneri, operatori e tecnici specializzati.

Le iniziative e i progetti esistenti affrontano la carenza di competenze "rispondendo" alla domanda di personale del settore piuttosto che "pianificare" come sviluppare le competenze necessarie.

Nel settore della manifattura additiva, il progetto europeo SAM - Sector Skills Strategy in Additive Manufacturing - sta lavorando per risolvere questo problema.

Il progetto SAM è iniziato a gennaio 2019 e proseguirà fino al 2022. L'obiettivo principale è quello di far fronte all'attuale esigenza europea di sviluppare un sistema efficace per identificare e anticipare le competenze necessarie per la manifattura additiva. Il progetto coinvolge 16 partner di 8 paesi dell'Unione Europea. Esso è inoltre supportato da una rete di esperti che condivideranno le proprie esperienze e competenze per raggiungere tale obiettivo.

SAM promuoverà il settore della manifattura additiva coinvolgendo diversi gruppi target, per sviluppare una campagna di sensibilizzazione ad hoc e per comprendere le esigenze del mercato del lavoro, contribuendo così a una crescita intelligente, sostenibile e inclusiva della manifattura additiva.

Per ulteriori informazioni, ti invitiamo a consultare:

[- il sito web di SAM](#)

[- il primo comunicato stampa di SAM](#)

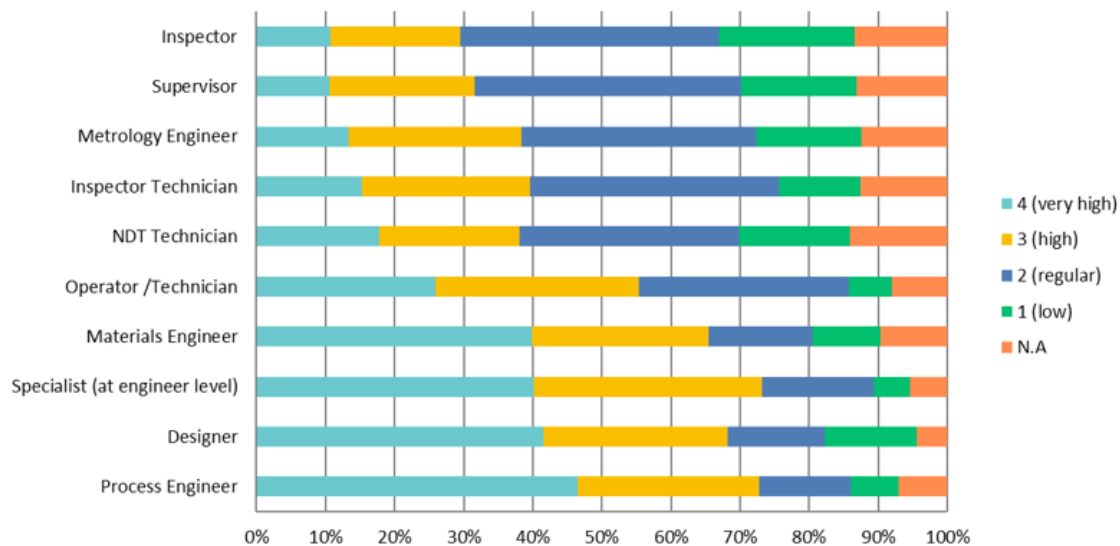


2. Notizie dal progetto

Survey on AM Training Practices

Questi sono i risultati delle prime survey effettuate:

For your current activity, what is the relevance of the following AM professional profiles?



[Scopri i risultati completi qui.](#)

Progetto SAM: 2019 Advanced Engineering Show

Il dott. Adeayo Sotayo e il dott. Eujin Pei, della Brunel University di Londra (UBRUN), hanno partecipato all'Advanced Engineering Show 2019 per promuovere SAM. L'evento si è tenuto dal 30 al 31 ottobre 2019 presso il National Exhibition Centre di Birmingham, Regno Unito. All'evento erano presenti anche i rappresentanti dell'European Powder Metallurgy Association (EPMA), un altro dei partner del progetto.

[Puoi saperne di più qui](#)



SAM è stato presentato all'Euro PM2019

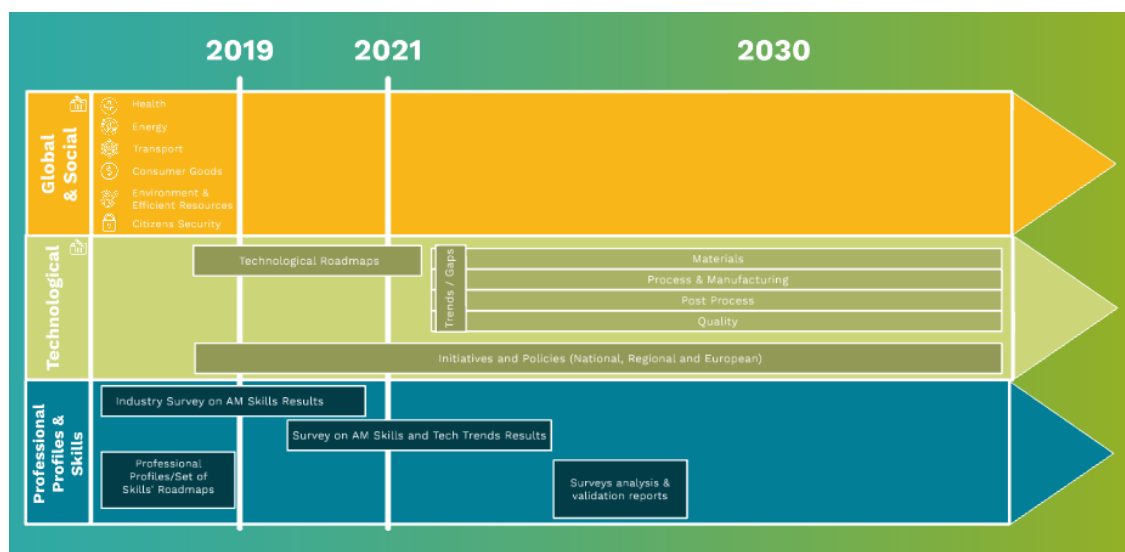
Il progetto SAM ha allestito un suo stand dedicato nell'area espositiva dell'Euro PM2019, il congresso e la mostra annuale europea sulla metallurgia delle polveri organizzata dall'European Powder Metallurgy Association (EPMA). La conferenza si è svolta a Maastricht, dal 13 al 16 ottobre 2019.

[Puoi saperne di più qui](#)



3. Timeline della manifattura additiva

[Fai clic qui per visualizzare la timeline](#)



4. Articoli del progetto

- [Perché il progetto SAM è interessante per l'industria?](#)
- [Adatto per la stampa 3D: progetto UE sviluppa una strategia per qualificare i lavoratori](#)
- [Creare una forza lavoro pronta per il futuro - Una rassegna dei lavori legati alla produzione additiva in Europa](#)

5. Workshop

- [1° seminario SAM per la validazione dei fabbisogni di competenze nella manifattura additiva](#)

1ST SAM WORKSHOP FOR VALIDATION OF NEEDS IN ADDITIVE MANUFACTURING

27th February 2020
Brussels



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union



This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

6. Quiz online per I bambini: SAM il Castoro



Sam the beaver

SAM Tech4Kid activity



Partners



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



This project has been funded with support from the European Commission.

This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Copyright © 2020 SAM, All rights reserved.

Want to change how you receive these emails?
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).